好消息! 好消息!



- 本视频所涉及的内容已从408考研大纲删除
- 但为了知识的完整性,依然保留此视频
- 无论408考生还是自命题考生,都简单了解即可

· 注: BCD码是一种过时的编码技术,主要应用于 1960s 年代。





本节总览



BCD: Binary-Coded Decimal,用二进制编码的十进制

BCD码

二进制: 0,1

方便计算机处理

十进制: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

符合人类习惯

$$K_{n} \times r^{n} + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_{2} \times r^{2} + K_{1} \times r^{1} + K_{0} \times r^{0}$$

转换麻烦

快速转换: 一一对应 BCD: Binary-Coded Decimal

8421码的映射关系:

0	1	2	3	4	5	6	70	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

十进制: 5

8421码: 0101 1000 0001 0011

BCD码

二进制: 0,1

方便计算机处理

十进制: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

符合人类习惯

$$K_{n} \times r^{n} + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_{2} \times r^{2} + K_{1} \times r^{1} + K_{0} \times r^{0}$$

转换麻烦

快速转换: 一一对应 BCD: Binary-Coded Decimal

8421码的映射关系:

0	1	2	3	4	5	6	70	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

十进制:

13

8421码: 0101 1000

+ 0110 1101 ▶ 1 0011

0001 0011

不在映射表里

8421码中 1010~1111 没有定义

注: 若相加结果在合法范围内,则无需修正。

BCD码

8421码的映射关系:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

4个二进制位 -> 16种不同的状态

BCD码直使用其中10种 -> 不同的映射方案

余3码: 8421码+(0011)2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100

2421码: 改变权值定义

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	1011	1100	1101	1110	1111

知识回顾与重要考点

